平4-8837 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int.Cl.3 29/02 F 02 D 17/01

庁内整理番号 識別記号

平成4年(1992)1月13日 四公開

B 60 G B 60 R 21/13 02 D 45/00

7049-3G K 8817-3D

7626-3D 8109-3G 310 M

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

車の横転防止装置 60発明の名称:

> **204** 图 平2-110954

平2(1990)4月26日 22出

村 明 者 中 79発

曊

神奈川県横浜市港北区節岡町1132

神奈川県横浜市港北区師岡町1132 稚 中 村 願 包出

- 換転防止装置 (1) 1. 発明の名称
- 結訴請求の範囲

1)、適宜な荷重検出装置により検出した荷重 4輪にかくる静止荷重と、パネ位置とか バ本上荷重とその重心の水平方向位置を算出 これ等と、パネ下荷重とその豊心の水平方向 位置とから車全体の荷重とその重心の水平方向位 置を算出、これにより、旋回走行中の車の外側の の外側接地点 P.P を含み路面に発度な平面 と重心との距離D(右回転の場合D」、左回転の 場合'D。)を算出し、これと、g / H (g は重力加速 度、 H は車の重心高さ)と安全率を考慮して定め た常数k、適宜な加速度検出装置によって換出し た法親加遠度々。とから演算機により

a . > k D

又はごれ等と等価な式が成立する場合には自動的 にアクセルを譲めるか、警報を発するなどの安全 措置が講ぜられる様にした事を特徴とする機転防 止铁匠.

2)、適宜な荷量検出装置によって検出した水 平時の車の4輪にからる野止荷重と、バネ位置と から、パネ上荷重とその貫心の水平方向位置を算 出、これ等と車の前後方向傾斜時(傾斜角=8)

の前輪又は後輪にからる荷重及びパネ上荷 個又は前側バネ数置線に関するモーメントと 前後に於ける両重力線の挟む角が傾斜角に等し い事を使って、資算機によりパネ上背重の貫心の パネ設展平面からの高さ H 。を算出する事を特徴

3. 発明の詳細な説明

イ. 発明の目的と在来技術

曲線状の道路を走る車には遠心力が勝き 協転事故を起こす。遠心力は軍の速度・重量・ 回半延等によって変動するが、その作用の程度は は運転者の経験から感覚的に判断する外なく 学的に適切な対処は出来なかった。

本発明は損転事故を未然に防ぐ装置に関するも 0 7 8 8 .

、発明の構成・作用

这心力がすべて車の損転の為に費やされるも のとすれば(即ち、車を兼回半径方向外方にスリ 右旋回の場合、外側接地点P.P. を軸として、車を旗転させようとするモーメント mα。H(mは全車質量、α。は旋回曲線に対応する 法執加速度、日は強心 C の高さ)が励く。 これに 対し、mg'D L(D Lは P. P を含んで路面に垂直な 面と重心との更献、 g は 重力 加速度) の モーノン トが車を安定させる方向に 動く。 従って

m α . H > m g D . ∴ α . > g D . / H

(1)

こになれば単は損転する事になる。

こ、で、Hは、乗用車の場合は最低荷度(車両 重量+運転者重量)時と最大荷置時との間の変動 が小さいので、例えば安全側の極値(Hの最大値 、即ち最低荷道時の値)をとるなどして一定値と して扱う事が出来るので、同じく一定値である。 と一括して8/Hを一定値として扱い、更に、こ れに全体の安全車を考慮に入れてよ、と歴後えれ ば())式は

と意略化される。

従って、適宜な検出装置によって得た結元を資 算して、上式が成立つ状態に至った時には安全装置が働く様にすれば検転を妨げる次である。 第4回はこの様な装置の構成の1例を示すプロックダイヤグラムである。

第1回に示す各車輪にかいるパネ上荷頭が、。。 W... W... W...は、それぞれのパネ部に設置された適宜な荷重検出機構(例えば歪ゲージ、ロードセル等)31,32,33,34によって検出 され、演算機1 はそれ等を入力として各質量の定時の位 w · · · · w · · · · w · · · (説明故記)を選出、またそれ等の合力W。を算出する。演算機2 はこれ等と、バキ設置点の前後方向間隔し及び左右方向間隔は(これ等は車積毎に一定で、設計上式は実割から展知であり、適宜な設定機構41、42で入力される)とからW。の位置、即ちまむG。の水平方向の位置(前後方向 ℓ · ·)、(左右方向 d · · ·)を算出する。

但し、これずはバネ上背景関係の路元から得た 結果であるから車全体の重量・重心のデータでは ない。車全体の重心等を求めるにはバネ下荷度を 考慮せねばならない。

なは、上記の重心位置算出は、車に加速度が加 わっている状態では各事論にかいる荷質が変って 来るし、走行中は路面の凹凸や障害物によるピッ チングやローリングの影響を受けるので、静止時 の検出値・演算値を配位、保持させる。

また、路面の傾斜も算出結果に影響するので、 水平状態での検出値を用いる。

この為後算機 L には、前記の背景検出値の外に 過宜な速度検出機構 3 5 (勿論スピードメーター から取ってもよい) から得た速度 V を、また適宜 な好斜検出機構 3 6 から得た条件を入力する。そ

パネ下着重は車種毎に一定で、設計上の計算改は実調によってその無量W。とその重心G。の位置 (前极方向 lie. 左右方向 die) が得られるからこれ等を設定機構 4 3 : 4 4 , 4 5 で 该算機 3 に入力する。 演算機 3 では他の入力 W .. lie. die とから全車重量 W の重心 G の位置 (前後方向 lie. 左右方向 die)が W .. W eの合力計算で容易に求められる。

数回方向が右か左かはハンドルの回転方向に対応し、またハンドルの回転は適宜な回転角後出機では、回転方向だけで、角度の精度は要らないが後により簡単な複出機構で関に合う)で容易に検出出まれたハンドル回転角のの回転が右か左かく(サカーか)では、又はは。(□ d - d -)を出力する(例

えばの> 0 の時は回転角検出機構から演算機4に信号が発せられず、その間は演算機4は入力は一定を出力として演算機5に送り、他の場合には一定の信号が入力、その際は演算機4はdとは、定めらは、年間を出力するなどして)。 D はは演算機5で、は、、 中程毎に一定で数計上あるいは実別がるる間隔 D。(数定機構46で入力)を別に知られる。演算機6はこれと、数定機構47による人力である常数k,とでk,D」を算出する。演算機7は両入力を比較演算して

α . > K . D .

の時は安全袋置5~を発動する(アクセルを緩める、警報を発する等)。

なは、流算機!でw、。~w、。が選出されるのは が止、水平時だけであるのに対し、流算機4に6 の条件が入力される瞬間、そしてk、D、が算に出される れて演算機7で比較演算される瞬間等は走行中で あって、その間に必ず時間的なずれがある(演算間 的)。 従ってw。、w、。。、w、。、 或は演算機2・演算 の時まで記憶・保持されればならない。

勿論、以上の間に於いて、各入力の単位は同一 歩調を取る様数合されねばならない。また、演算 機は対応機能を適宜分割或は集約してよいし、各 式を等価で変換(例えば移項するなど)して、これに合わせて資質機の内容や組合わせを変えてもいった。 よい。また例えば、資質機2でもいっの代りには。 を出力し(演算式の組立思想は同じ)、演算機3 の入力はsaの代りにはseを入力してする。 を算出するなどしても同じ最終効果を得る事が出来る。これ等は以下の例に於いても同様である。

以上は食心高日を既知の一定値として扱った場合だが、トラックの様に有意が大きく、且つその変動の激しい場合にはそれでは遊らない。そこで、次の様に日を自動的に検出する。

まずバネ上荷魚の食心C。のバネ設置平面からの高さH。を決める。

今、第3図に示す様に、車が傾斜角 θ の斜面に ある状態を考えると、質力線 G 。 D が水平時の質 力線 C 。 C となす角は傾斜角に等しく Θ だから、 H 。 = C D / tan θ

然るだく

C D = A D - A C = A D - e.. で、またモーメントの約合条件から A D = (w,.+w..)レ/w.

スリー(W) OT W 1.2, レン W ...

 $H = \{(w_{s-} + w_{s-})L / W_{s-} - \ell_{s-}\} / tan \theta$ (3)

これは削輪倒パネ設置点を結ぶ線に関するモーメントをとった結果だが、勿論、後輪側に関するモーメントをとっても同じ結果となる。(W。= W,・+ W,・+ W,・+ W,・・・ L = f,・+ f,・の関係を用いれば告局じ結果に帰一する)。

第5図に、上記算定値を得る演算の1例をプロックダイヤグラムで示してあるが、上式のw。。+w。は 複算機 1 で算出されるし、W。も演算機 1 では 低質 検 2 でそれぞれ 算出される。また 6 は 気軽 検出機構 3 6 から、 既知の値しは 設定 機構 4 1 からの入力として得られるから H。 は 一連の 演算機によって 算出される (図から自明なので 説明は省略する)。

但し、前記の様に日。はバネ上だけの重心高であり、全事の重心高日はバネ上荷重w。とバネ下荷重w。の合力であるwの重心高でなくてはならないが、その求め方は低に本出聞人の平成2年4月16日出願の"機転防止装置"に示してあるの

で省略する。

ハ、発明の効果

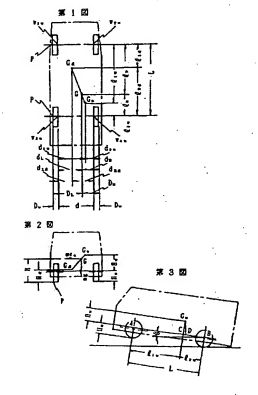
以上に例示した様に、本発明によれば、従来は運転者の勘のみが頼りであった機転事故防止が自動的になされる訳で、事故による損失を未然に防けるばかりでなく、運転者の疲労を軽減出来、それがまた事故防止効果を高めるなど、社会生活上極めて有用である。

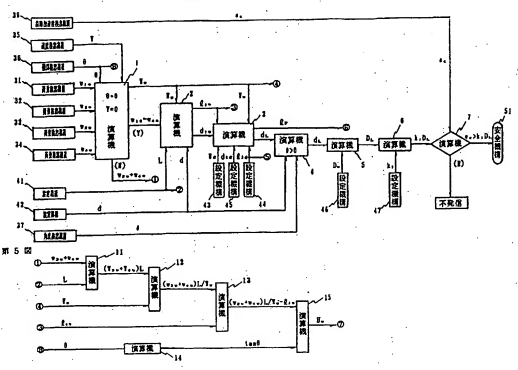
4. 図面の簡単な説明

第1日は車輪と荷魚・食心等の位置関係を示す車の平面図。第2回は同じく後面図。第3回は同じく後面図。第3回は同じく斜面に於ける左側面図。第4回は本発明の装置による演算の1例を示すブロックダイヤグラム。第5回はH。算出の1例を示すブロックダイヤグラム。

1.2.3.4.5.6.7 はそれぞれ演算機。 1 1.1 2.1 3.1 4.1 5 はそれぞれ演算機。 3 1.3 2.3 3.3 4 はそれぞれ荷重機出機構。 3 5 は速度検出機構、 3 6 は傾斜検出機構、 3 7 は角度検出機構、 3 9 は法算加速度検出機構。 4 1,4 2,4 3,4 4.4 5.4 6,4 7 はそれぞれ設定機構。 5 1 は安全機構。

特許出國人 中村 雅爾





平成02年08月01日 平成2年8月2日整出

特許庁長官

政

特. 願平 2 - 1 1 0 9 5 4 事件の表示 捣 妘 防 止 蛰 微 (B)

特許出額人 事件との関係

2 2 2

横浜市港北区際岡町1132中村 福朝

補正の対象

明細書の特許請求の範囲、発明の詳細な説明 別紙の通り 5 補正の内容

の4輪にからる静止荷重と、パキ位置とから 上荷重とその重心の水平方向位置を算出し 輪の外側接地点P、Pを含み路面に垂直な平面と

特許請求の範囲の全文を下記の様に訂正。 1)、適宜な荷重検出装置により検出した荷重時

低心との距離 D (右回転の場合 D.、左回転の場 合.D。)を算出し、これと、<u>g。H</u> (g は重力加速度 H は車の重心高さ) と安全車を考慮して定めた 定数は、適宜な加速廃検出装置によって検出した

法線加速度α。とから演算機により、

又はこれ等と等価な式が成立する場合には自動的 クセルを締めるか、警督を発するなどの安全

本上荷重とその食心の水平方向位置を算出 心のパネ設置平面上での水平方同位置と、車 の前後方向傾斜時(傾斜角 = 8) の前輪又は後輪 にかくる荷重及びパネ上荷重の後側又は前側パネ





特開平4-8837 (5)

設置線に関するモーメント<u>の釣合条件から得られ</u> パネ上荷重の重力線がパネ設置平面を通る点 、との間隔が H 。tan Θ (H 。はパネ上荷色の食心の <u>パネ設展平面からの高さ)に等しい事から</u>H。を 算出する事を特徴とする演算装置。

2. 明田書の第9頁第1行と第2行の間に下記括

「なは、このH、を使用する場合の機転防止袋 屋の構成は、例えば第4図に於ける演算機6に入 同資算機の出力をk D L/H と、演算機7の判 定益準を a . > k , D . / H と す る 事 で 関 に 合 う (勿 論、演算機6の演算内容は変る)。」

平成02年08月2/日

特許庁長官

B

1. 事件の表示 特爾平2-110954

2. 発明の名称 微転防·止装置(II)

事件との関係 符許出額人.

〒 - 2 2 2

住所

氏 名

横浜市港北区 開岡町 1 1 3 2 中村 推開 令の日付 一一成 0 2 年 0 7 月 3 1 日 4. 補正命令の日付・

5. 新正の対象

願者の発明の名称の機 .

明細書の発明の名称の欄

6. 補正の内容 別紙の通り



発明の名称を下記の様に訂正する。